



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 29]

CHANDIGARH, FRIDAY, JULY 22, 2022 (ASADHA 31, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 12 ਜੁਲਾਈ, 2022

ਨੰ: 93 /ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-XI.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੇ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (sq. mm)	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਕੀਮਤ (ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ: ਸ਼ਾਰੂ ਸਪੈਸ਼ਲ ਅਲਾਏਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਫੇਜ਼-7, ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ, ਲੁਧਿਆਣਾ (ਥਾਵਾਂ- ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ, ਲੁਧਿਆਣਾ)।	U/G Cable 0.579 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	150
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਬਿਟਵਿਨ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬੱਸੀ ਪਠਾਣਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਰਹਿੰਦ ਟੀ-ਆਫ ਫਾਰ ਅੱਤੇਵਾਲੀ ਫਾਰ ਸਟਰਿੰਗਿਗ ਆਫ 2nd ਸਰਕਟ ਫਰਾਮ ਟੀ-ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਅੱਤੇਵਾਲੀ (ਲੀਲੋ ਅਰੈਜਮੈਂਟ) (ਥਾਵਾਂ-ਅੱਤੇਵਾਲੀ, ਕੋਟਲਾ ਬਜਵਾਰਾ, ਮਾਨੂੰਪੁਰ, ਮੰਡੋਫਲ, ਮੀਰਪੁਰ)।	2.259 Ckt. KM	200 sq. mm	26.38

3.	ਐਕਸਟੇਂਸ਼ਨ ਇੰਨ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ: ਸੂਰੀਆ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼, ਅੰਬੇ ਮਾਜਰਾ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਈਰੇਕਟਿੰਗ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਫਰਾਮ ਦੱਤ ਮਲਟੀਮੈਟਲਜ਼ ਲਾਈਨ ਈਮੇਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ-1 ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਪਿੰਡ- ਅੰਬੇ ਮਾਜਰਾ)।	U/G Cable 0.735 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	190
4.	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਘੁਲਾਲ ਟੂ ਮੈਸ: ਐਸ.ਟੀ. ਕੋਟੇਕਸ ਐਕਸਪੋਰਟਸ ਲਿਮਟਿਡ ਪਾਸਿੰਗ ਓਵਰ ਮੈਸ: ਵਰਧਮਾਨ ਕਲਰਜ਼ ਐਂਡ ਹਿਊਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਇਰਾਕ ਮਾਛੀਵਾੜਾ ਲੁਧਿਆਣਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾ- ਇਰਾਕ)।	0.222 Ckt KM	200 sq. mm	15
5.	ਰੇਜਿੰਗ /ਸਿਫਟਿੰਗ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ/ਐਸ/ਐਸ ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ/ਐਸ/ਐਸ ਮੱਤਾ ਫਰਾਮ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ ਬਠਿੰਡਾ- ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਕੇ.ਐਮ.336/3-4) (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾ- ਲਾਲੇਆਨਾ)।	0.462 Ckt KM	200 sq. mm	40
6.	ਰੇਜਿੰਗ / ਸਿਫਟਿੰਗ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਜੀ.ਐਨ.ਡੀ.ਟੀ.ਪੀ. ਬਠਿੰਡਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਐਮ.ਈ.ਐਸ. ਬਠਿੰਡਾ ਫਰਾਮ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ ਬਠਿੰਡਾ-ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਕੇ.ਐਮ. 301/1-2) (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾ- ਲੋਕ ਨੰ: 3, ਬਠਿੰਡਾ)।	0.572 Ckt KM	200 sq. mm	35
7.	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 132 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਕੋਟਕਪੂਰਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਤਲਵੰਡੀ ਰੋਡ ਫਰੀਦਕੋਟ ਫਰਾਮ ਐਗਜ਼ਿਸਟਿੰਗ ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ ਬਠਿੰਡਾ-ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਕੇ.ਐਮ. 349/1-2) (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾ- ਫਰੀਦਕੋਟ)।	0.352 Ckt. KM	200 sq. mm	40
8.	ਈਰੈਕਸ਼ਨ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਫਾਰ ਮੈਸ: ਜੇ.ਐਨ. ਟਾਇਲ ਸਟੀਲਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਡੇਹਲੋਂ ਰੋਡ, ਜਿਲ੍ਹਾ: ਲੁਧਿਆਣਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾ-ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ)।	0.016 Ckt. KM	200 sq. mm	5
9.	ਸਿਫਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ. (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ)			
(i)	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ/ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਮੁਕਤਸਰ ਸਾਹਿਬ ਟੂ ਅਬੋਹਰ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ- ਅਬੋਹਰ-ਸਾਧੂਵਾਲੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ-7 (ਥਾਂਵਾ- ਅਬੋਹਰ)।	0.595 Ckt KM (O/H Line) + 0.492 Ckt. KM(U/G Cable) (SC)	O/H-200 sq. mm U/G-240 sq. mm	150

(ii)	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ/ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਅਬੋਹਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਸਿਟੀ ਅਬੋਹਰ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ-ਅਬੋਹਰ-ਸਾਧੂਵਾਲੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ-7 (ਥਾਂਵਾ- ਅਬੋਹਰ) ।	0.469 Ckt KM (O/H Line) + 0.248 Ckt. KM (U/G Cable) (SC)	O/H-200 sq. mm U/G-240 sq. mm	130
(iii)	ਰੇਜਿੰਗ/ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਅਬੋਹਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਅਮਰਪੁਰਾ ਫਰਾਮ ਮਲੋਟ-ਅਬੋਹਰ-ਸਾਧੂਵਾਲੀ ਸੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ-7 (ਥਾਂਵਾ- ਅਬੋਹਰ) ।	0.757 Ckt. KM (O/H Line)	O/H-200 sq. mm	40
10	ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਦਸਮੇਸ਼ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾ.ਲਿਮ., ਪਿੰਡ ਜਲਾਲਪੁਰ (ਪਿੰਡ- ਜਲਾਲਪੁਰ) ।	U/G Cable 1.393 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	360
11	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਰਿੰਗਮੇਨ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫੇਜ਼-7, ਮੋਹਾਲੀ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫੇਜ਼ -8 ਬੀ, ਮੋਹਾਲੀ, ਨੇੜੇ ਪਲਾਟ ਆਫ ਮੈਸ. ਪੀ.ਯੂ.ਐਨ. ਇੰਨਫੋਨੈੱਟ ਪ੍ਰਾ. ਲਿਮ., ਪਲਾਟ ਨੰ: ਬੀ 75, ਫੇਜ਼-7 ਡਿਊ ਟੂ ਨਿਊ ਸਲਿਪ ਰੋਡ (ਥਾਂਵਾ-ਮੋਹਾਲੀ) ।	0.010 Ckt KM	420 sq. mm	10
12	ਇਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਅੰਡਰਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ (ਨਿਊ ਕੂਨੈਕਸ਼ਨ) ਫਾਰ ਮੈਸ. ਐਸ.ਓ ਵਿਜ਼ਨ ਮਲਟੀਮੈਟਲਜ਼ ਪ੍ਰਾ. ਲਿਮ., ਦਬੁਰਜੀ ਰੋਡ, ਪਿੰਡ ਦੁੱਗਰੀ, ਤਹਿਸੀਲ ਪਾਇਲ, ਚੋਰਾਹਾ (ਪਿੰਡ- ਦੁੱਗਰੀ, ਭਗਵਾਨਪੁਰਾ, ਦਬੁਰਜੀ) ।	U/G Cable 1.588 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	410
13	ਸਟਿਰਿੰਗਿੰਗ ਆਫ 2nd ਲਿੰਕ ਆਫ 0.2 ਸਕੂ.ਇੰਚ/ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਟਾਵਰਜ਼ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸੀ-ਕੰਪਾਊਂਡ ਐਜ਼ ਟੀ-ਆਫ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਮ.ਈ.ਐਸ. ਸਰਕਟ-11 ਆਨ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਥਾਂਵਾ- ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਸੀ-ਕੰਪਾਊਂਡ, ਬਠਿੰਡਾ) ।	0.090 Ckt. KM	200 sq. mm	5
14	ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ ਓਵਰਹੈੱਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਟੂ ਅੰਡਰ ਗਰਾਊਂਡ ਕੇਬਲ ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਹੀਰੋ ਐਕਸਪੋਰਟਸ, ਲੁਧਿਆਣਾ (ਡਿਪਾਜਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਂਵਾ-ਨੇੜੇ ਮੈਸ. ਹੀਰੋ ਐਕਸਪੋਰਟਸ, ਲੁਧਿਆਣਾ) ।	U/G Cable 0.165 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	43
15	ਲੀਲੋ ਆਫ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਮਾਨਸਾ - ਡੱਲੇਵਾਲ (ਸਰਕਟ-11 ਮਾਨਸਾ ਟੂ ਭੀਖੀ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) ਐਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭੀਖੀ 0.2 ਸਕੂ. ਇੰਚ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. (ਥਾਂਵਾ -ਭੀਖੀ) ।	0.637 Ckt KM	200 sq. mm	22
16	ਰੂਟ ਪਲਾਨ ਫਾਰ ਫੋਰ ਲੇਨ ਗਰੀਨ ਫੀਲਡ ਦਿੱਲੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਕਟੜਾ ਐਕਸਪਰੈਸ ਵੇਅ ਫਾਰ ਸਿਫਟਿੰਗ/ ਰੀਅਰੇਜਿੰਗ/ਰੀਲੁਕੇਸ਼ਨ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਐਨ.ਏ. ਐਚ.ਆਈ. ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਇੰਨ ਦੀ ਸਟੇਟ ਆਫ ਪੰਜਾਬ(ਡਿਪੋਜਟ ਵਰਕ):			

(i)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ ਕਕਰਾਲਾ-ਦਿਆਲਗੜ੍ਹ ਟੀ.ਆਫ ਮੁਨਸ਼ੀਵਾਲਾ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ 0.2 ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਫਰਾਮ ਚੇਨਐਜ 166+055 ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ ਇਜ਼ ਐਜ ਅੰਡਰ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 7, 7ਏ ਅਤੇ 8) (ਪਿੰਡ: ਸਫੀਪੁਰ ਖੁਰਦ, ਮੁਨਸ਼ੀਵਾਲਾ)।	0.262 Ckt KM	200 sq. mm	38
(ii)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ ਕਕਰਾਲਾ - ਦਿਆਲਗੜ੍ਹ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਟਾਵਰ 0.2 ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ ਏ.ਸੀ. ਐਸ.ਆਰ. ਫਰਾਮ ਚੇਨਐਜ 167+815 ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 37,37ਏ, 38 ਅਤੇ 39) (ਪਿੰਡ: ਸਫੀਪੁਰ ਖੁਰਦ)।	0.670 Ckt KM	200 sq. mm	42
(iii)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ-ਕਪਿਆਲ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਟਾਵਰ 0.2 ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਫਰਾਮ ਚੇਨਐਜ 181+050 ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 19ਏ, 20, 20ਏ ਅਤੇ 21) (ਪਿੰਡ: ਕਪਿਆਲ)।	0.404 Ckt KM	200 sq. mm	42
(iv)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ ਸੰਗਰੂਰ-ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ ਸਰਕਟ-2 ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਟਾਵਰ 0.15 ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਫਰਾਮ ਚੇਨਐਜ 186+045 ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 73ਏ, 74, 74ਏ ਅਤੇ 75) (ਪਿੰਡ: ਰੋਸ਼ਨਪੁਰ, ਫੱਗੂਵਾਲਾ)।	0.402 Ckt KM	200 sq. mm	42
(v)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ ਸੰਗਰੂਰ-ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ 0.2 ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਫਰਾਮ ਚੇਨਐਜ 186+200 ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 23, 23 ਏ ਅਤੇ 24) (ਪਿੰਡ: ਰੋਸ਼ਨਪੁਰ, ਫੱਗੂਵਾਲਾ)।	0.306 Ckt KM	200 sq. mm	38
(vi)	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਇਨ ਫਰਾਮ ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ-ਆਈ.ਏ.ਐਲ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. 0.15 ਸੁਕੇਅਰ ਇੰਚ ਏ.ਸੀ. ਐਸ.ਆਰ. ਫਰਾਮ ਚੇਨਐਜ 186+500 ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: ਈ., ਈ.1 ਅਤੇ ਐਫ) (ਪਿੰਡ: ਰੋਸ਼ਨਪੁਰ, ਫੱਗੂਵਾਲਾ)।	0.400 Ckt KM	200 sq. mm	38

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 12th July, 2022

No. 93/TSN-207/Vol-XI.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2022-23

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs in Lacs)
1	Extension of load of M/s Sharu Special Alloys Pvt. Ltd., Phase-7, Focal Point, Ludhiana.(Locality- Focal Point, Ludhiana).	U/G Cable 0.579 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	150
2	66 kV Line between 220 kV S/S Bassi Pathana to 66 kV Sirhind T-off for Attewali for stringing of 2nd ckt from T-off point to 66 kV S/S Attewali (LILO Arrangement). (Villages- Attewali, Kotla Bajwara, Mannupur, Mandofal, Mirpur)	2.259 Ckt. KM	200 sq. mm	26.38
3	Extension in load of M/s Surya Steel Industries, Ambey Majra, Mandi Gobindgarh erecting new 66 KV U/G cable from Dutt Multimetals line emanating from 220 kV S/S G-1, MGG. (Village- Ambey Majra).	U/G Cable 0.735 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	190
4	Shifting of existing 66 kV SC line from 66 kV G/S/S Ghulal to M/s ST Cottex Exports Ltd. passing over M/s Vardhman Colors & Hues Pvt. Ltd., Village Iraq Machhiwara Ludhiana.(Deposit Work) (Village-Iraq)	0.222 Ckt KM	200 sq. mm	15
5	Raising/shifting exis. 66 kV rail pole line from 132 kV G/S/S Kotkapura to 66 kV G/S/S Matta from existing railway track Bathinda - Ferozpur (crossing KM 336/3-4) (Deposit Work) (Locality- Laleana).	0.462 Ckt KM	200 sq. mm	40
6	Raising/shifting exis. 66 kV DC on DC line from GNDTP Bathinda to 66 kV G/S/S MES Bathinda from existing railway track Bathinda - Ferozpur (Crossing KM 301/1-2) (Deposit work) (Locality-Lake no. 3, Bathinda).	0.572 Ckt KM	200 sq. mm	35

7	Raising/shifting exis. 66 kV rail pole line from 132 kV G/S/S Kotkapura to 66 kV G/S/S Talwandi road Faridkot from existing railway track Bathinda-Ferozpur (crossing KM 349/1-2)(Deposit work) (Locality- Faridkot).	0.352 Ckt. KM	200 sq. mm	40
8	Erection of 66 kV line for extension of load for M/s JN Tayal Steels Pvt. Ltd., Village Bhagwanpura, Dehlon road Distt. Ludhiana (Deposit work) (Village-Bhagwanpura)	0.016 Ckt. KM	200 sq. mm	5
9	Shifting of 66 kV lines for NHAI (Deposit work):-			
(i)	Raising/shifting/underground cable of 66 kV line Muktsar Sahib to Abohar from Malout-Abohar-Sadhuwali section of NH-7(Locality- Abohar).	0.595 Ckt KM (O/H Line) + 0.492Ckt. KM (U/G Cable) (SC)	O/H-200 sq. mm U/G-240 sq. mm	150
(ii)	Raising/shifting/underground cable of 66 kV line from 220 kV G/S/S Abohar to 66 kV G/S/S City Abohar from Malout-Abohar-Sadhuwali section of NH-7 (Locality- Abohar).	0.469 Ckt KM (O/H Line) + 0.248 Ckt. KM U/G Cable) (SC)	O/H-200 sq. mm U/G-240 sq. mm	130
(iii)	Raising/shifting of 66 kV line from 220 kV G/S/S Abohar to 66 KV G/S/S Amarpura from Malout-	0.757 Ckt. KM (O/H Line)	O/H-200 sq. mm	40
10.	Extension of load of M/s Dashmesh Casting Pvt. Ltd., Vill Jalalpur(Village- Jalalpur)	U/G Cable 1.393 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	360
11.	Shifting of 66 kV ring main line from 220 kV S/S Phase-7 Mohali-66 kV S/S Phase-8B Mohali, Near Plot of M/s PUN Infonet Pvt. Ltd., Plot No. B75, Phase-7 due to new slip road. (Locality- Mohali)	0.010 Ckt KM	420 sq. mm	10
12.	Erection of 66 kV U/G cable (New connection) for M/s SO vision Multimetals Pvt. Ltd., Daburji Road, Village Dugri, Tehsil Payal,Doraha. (Villages- Dugri, Bhagwanpura, Daburji)	U/G Cable 1.588 Ckt. KM (SC)	240 sq. mm	410
13.	Stringing of 2nd link of 0.2 sq"/SC on DC on existing towers for 66 kV S/S C-compound as T-off from 66 kV MES Ckt-II on existing DC towers(Locality- Near 66 kV G/S/S C-compound, Bathinda)	0.090 Ckt. KM	200 sq. mm	5
14.	Shifting of overhead 66 kV line into underground cable in the premises of M/s Hero exports, Ludhiana (Deposit work) (Locality- Near M/s Hero exports, Ludhiana).	U/G Cable 0.165 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	43
15.	LILO of 220 kV Mansa-Dhalewan (Ckt-2 Mansa to Bhikhi DC on DC) at 66 kV S/S Bhikhi 0.2 sq" DC on DC. (Locality- Bhikhi)	0.637 Ckt KM	200 sq. mm	22

16.	Route Plan for Four Lane Green Field Delhi–Ludhiana Amritsar-Katra expressway for shifting / rearranging/ relocation 66 kV line for NHAI under Bharatmala Priyोजना in the State of Punjab (Deposit work):			
(i)	66 kV Line from Kakrala- Dayalgarh T-off Munshiwalā 0.262 Ckt KM SC on DC tower 0.2 sq” ACSR from chainage 166+055 on EPC mode is as under (Prop. TL no. 7, 7A & 8) (Villages: Safipur Khurd, Munshiwalā)	200 sq. mm	38	
(ii)	66 kV Line from Kakrala- Dayalgarh SC on SC tower 0.670 Ckt KM 0.2 sq” ACSR from chainage 167+815 on EPC mode (Prop. TL no. 37, 37-A, 38 & 39) (Village: Safipur Khurd)	200 sq. mm	42	
(iii)	66 kV Line from Bhawanigarh – Kapiāl SC on SC tower 0.404 Ckt KM 0.2 sq” ACSR from chainage 181+050 on EPC mode (Prop. TL no. 19A, 20, 20A & 21) (Village: Kapiāl)	200 sq. mm	42	
(iv)	66 kV Line from 220 kV BBMB Sangrur- Bhawanigarh Ckt-2 SC on SC tower 0.402 Ckt KM 0.15 sq” ACSR from chainage 186+045 on EPC mode (Prop. TL no. 73A, 74, 74A & 75) (Villages- Roshanpur, Fagguwalā)	200 sq. mm	42	
(v)	66 kV Line from 220 kV BBMB Sangrur- Bhawanigarh DC on DC tower 0.306 Ckt KM 0.2 Sq” ACSR from chainage 186+200 on EPC mode (Prop. TL no. 23, 23A & 24) (Villages -Roshanpur,Fagguwalā)	200 sq. mm	38	
(vi)	66 kV Line from Bhawanigarh- IAL SC on SC 0.400 Ckt KM 0.15 sq” ACSR from chainage 186+500 on EPC mode (Prop. TL no. E, E1 & F) (Villages -Roshanpur, Fagguwalā)	200 sq. mm	38	

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation

against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-
Dy. CE /Trans. Lines (D),
PSPCL, B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

Sd/-
Chief Engineer/TS,
PSPCL,B-1, Shakti Vihar,
Patiala.

[79-1]